Index of Claims

Ap	plica	tion	Cont	rol No.

10/524,965

Examiner

Aaron W. Carter

Applicant(s)/Patent under Reexamination

GUO ET AL.

Art Unit

2624

√	Rejected
11	Allowed

-	(Through numeral) Cancelled
+	Restricted

N	Non-Elected
ı	Interference

A	Appeal
0	Objected

Claim				<u> </u>				j			 							•	Ц.	_
Tell 90 (1) V 2 V 3 V 53 53 4 V 5 V 6 V 7 V 8 V 9 V 60 57 58 59 11 V 60 61 11 V 63 63 14 V 65 63 63 64 15 V 63 63 64 64 15 V 65 63 67 67 68 66 67 70 21 70 21 72 23 73 24 74 25 75 26 76 77 78 <td>Cla</td> <td>aim</td> <td>Γ</td> <td></td> <td></td> <td>-</td> <td>Date</td> <td>e</td> <td></td> <td></td> <td> </td> <td>Cla</td> <td>im</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>- [</td> <td>Date</td> <td></td> <td>_</td>	Cla	aim	Γ			-	Date	e				Cla	im				- [Date		_
S2 S3 S4 S5 S5 S5 S5 S5 S5 S5			90/8/9																	
S2 S3 S4 S5 S5 S5 S5 S5 S5 S5		(1)	1			 		Т			li		51							t
S				Т		T		\vdash					52		-					t
4		3	1										53							T
Section Sect		4	1	_									54							T
T V S S S S S S S S S		5			Г	Π							55							T
S		6											56							Γ
9 1 59 60 61 11 1 12 14 14 14 15 17 17 17 17 17 17 17		7																		Γ
CO V CO CO CO CO CO CO		8											58							I
11 V		9													·					
12	<u></u>								L				60							L
13 14 1		11						L					61							L
14 √ 64 15 √ 65 16 √ 66 17 √ 68 19 √ 68 19 √ 70 21 71 71 22 73 73 23 73 74 25 75 76 27 77 78 29 79 80 30 80 81 31 81 82 33 83 84 35 85 85 36 86 86 37 88 88 39 89 90 41 91 91 42 92 92 43 94 94 45 96 96 47 97 48 49 99 99		12																		L
15	<u> </u>			_				<u> </u>					63							ļ
16 \ \	<u></u>			_	<u> </u>			ŀ		<u> </u>			64		_					ļ
17 V				_	_					L								L		ļ
(18) √ 19 √ 20 √ 21 70 21 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 46 96 47 97 48 99 99 99	<u> </u>				<u> </u>	_			<u> </u>				66							ļ
19					<u> </u>			_	_						_		L.			ļ
20 √ 70 21 √ 71 22 √ 72 23 √ 74 25 √ 75 26 √ 76 27 √ 77 28 √ 79 30 √ 80 31 √ 80 31 √ 81 32 √ 82 33 √ 84 35 √ 85 36 √ 86 37 √ 88 39 √ 89 40 √ 90 41 √ 91 42 √ 92 43 √ 94 44 √ 94 45 √ 96 47 √ 97 48 √ 99 49 √ 99				_	_	_	_	<u> </u>	_											Ļ
21 71 22 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 83 33 84 35 85 36 86 37 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>			_	<u> </u>	<u> </u>			69						ļ	ļ
22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99	<u> </u>		٧	<u> </u>	_				<u> </u>	<u> </u>				_	_				<u> </u>	ļ
23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98	<u></u>		<u> </u>	<u> </u>	_			<u> </u>					71							Ļ
24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98	├			_	_		<u> </u>	L	\vdash	H					_					Ļ
25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98	<u> </u>		<u> </u>					\vdash									_			Ł
26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98	-		_	_			-	_	_											Ł
27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			<u> </u>				-							\vdash	-					ŀ
28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			-		 			_		-					_		-		-	ŀ
29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			-	ļ		-	-		┢	-				\vdash				-		ŀ
30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			-			_	\vdash		\vdash	\vdash									-	ł
31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99							-	-										-	-	╁
32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	-		-	-		┝╌	-				 ı								-	ł
33 83 34 84 35 85 36 86 37 88 38 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	_						\vdash		\vdash	\vdash	i			\vdash				_	\vdash	t
34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99					-	-	-	_	_				83						-	t
35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	<u> </u>		_			一	\vdash							\vdash			\vdash		\vdash	t
36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			_			_	_	_		_									1	t
37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		36	_	_		_	_						86	\Box						t
38 88 39 90 40 91 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		37				Г	\vdash							\Box						t
39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99																			_	r
40							_													T
41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			_			_	_									-				T
42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99													91						Г	T
43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		42				L		L					92							Γ
44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		43											93							Γ
46		44											94							ſ
46													95							ſ
48		46											96							Ĺ
49 99 99								L	L.					Ш					<u>L</u>	L
								$oxed{oxed}$	$oxed{oxed}$								Щ		L	L
50			L_	L				_	<u> </u>	Ш				Ш					<u> </u>	ļ
	L	50				\Box		L	<u> </u>				100				Ĺ		L	L

	Cla	im				[Date	e			
			Г			Γ	Γ	Γ	Г		Γ
	la	. <u>≅</u>	l		l				1	Ī	
	Final	Original			l						
	_	Ő	i	ŀ	l						
		51	<u> </u>		 	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-
ł		52	-		-		-		⊢	\vdash	-
		53	_			_	_	-	 	⊢	-
		53			L				<u> </u>	\vdash	
		54	_	_			_			ļ	_
		55						ļ	<u> </u>	<u> </u>	ļ
		56			_				<u> </u>		
		57			_			_			
		58							_		
		59	L				L.	L			
		60									
		61									
		62									
		63									
		64									
		65			Г		T	<u> </u>	_		Γ
		66			Г		<u> </u>				<u> </u>
		66 67	Т						\vdash	\vdash	\vdash
		68	<u> </u>				· · · ·	<u> </u>		<u> </u>	Ι
		69			<u> </u>			-	<u> </u>	-	
		70			_				_		
		71	_	_					\vdash	\vdash	
		71 72 73		-			-	-	\vdash		-
		73							\vdash		Т
		74							\vdash		Н
		74 75							\vdash		
		76					-		_	_	┪
		77		-			-	-			-
		78							_	_	H
1		79	_	_	_		_	_			H
1		80		-		-	-	-	-		-
Ì		81	-	-		-		┢	-	_	┢
ı		82		\vdash			\vdash	\vdash			\vdash
ı		83	-	-	-		\vdash	-	-	-	-
		84	\vdash	—	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	Н		\vdash
		85	Н	-		\vdash	 	 	-	\vdash	-
		86	\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash
		87			\vdash	\vdash	\vdash	\vdash			\vdash
		88			 			-	-	-	-
		89	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ł		90			-	 		 	-	-	\vdash
ł		91	H	-		 		 -		-	┝
ŀ		92			-	 	 - 	 			\vdash
ŀ		93			 		 	\vdash	-	\vdash	-
		94		-	-	-	 	\vdash		H	\vdash
		95			\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	H	-	\vdash
		96	—	_	-	-	 	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
		97	-		-	 	\vdash	\vdash	-		-
			Н	\vdash	-	<u> </u>	├	├	\vdash	\vdash	\vdash
		98 99			-	\vdash		\vdash	-	-	\vdash
		100	\vdash		⊢	<u> </u>	 	├	\vdash		\vdash
		11111									

Claim Date Image: Sign of the control of the contr	CI	Date									
101	Ole	├─				2016	řΞ	_	_	\vdash	
102	Final	ł									
102		101									
104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 148 149 149 148 149		102									
106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 148 149 149 148 149 149		103									
106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 148 149 149 148 149 149		104	_								
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		105		_				L_			
109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		106	L	_	<u> </u>	_		_		<u> </u>	
109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		107	_			_	L	<u> </u>		<u> </u>	_
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		108			\vdash	_	\vdash	\vdash		\vdash	Н
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		110		\vdash	\vdash		\vdash	\vdash		<u> </u>	
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		111	┢	-	-		-	-		\vdash	
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		112	\vdash	\vdash	-		-	-			-
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		113			-		\vdash	\vdash		_	_
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		1114									
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115									
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116									
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		l 117									
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		118									
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		119			L_		_	_			
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 148 149 140		120	_	_	<u> </u>			_			
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 148 149 140		121						ļ			
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 148 149 140		122	_					<u> </u>		<u> </u>	
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 148 149 140		123	<u> </u>	_	<u> </u>		\vdash	<u> </u>		_	
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 148 149 140		124	 	-	├			 	_	<u> </u>	
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		126	-					 	_	_	
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		127	\vdash	\vdash		\vdash		\vdash	_	\vdash	-
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128	-		H			\vdash		\vdash	
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129			Н	_	_	_		_	
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130						\vdash		_	
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131									
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132									
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133			<u> </u>						
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134								<u> </u>	
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135	ļ		<u> </u>			ļ		ļ	
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136			ļ			<u> </u>		<u> </u>	
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		137	<u> </u>			_	\vdash	<u> </u>		 	_
140 141 142 143 144 145 146 147 148		130			\vdash	_	\vdash	\vdash		_	$\vdash\vdash$
141		140			\vdash	_	\vdash	\vdash	_	\vdash	\vdash
142 143 144 145 146 147 148			\vdash	H	\vdash		\vdash	 		 	\vdash
143				Н	\vdash	_	\vdash	\vdash	_	\vdash	-
144 145 146 147 148 149						-		<u> </u>			М
146 147 148 149					П			Г		Г	П
146 147 148 149											
148		146									
149											
		148									
150			<u> </u>		Щ			L		L	Ш
		150	<u> </u>		L					L	L